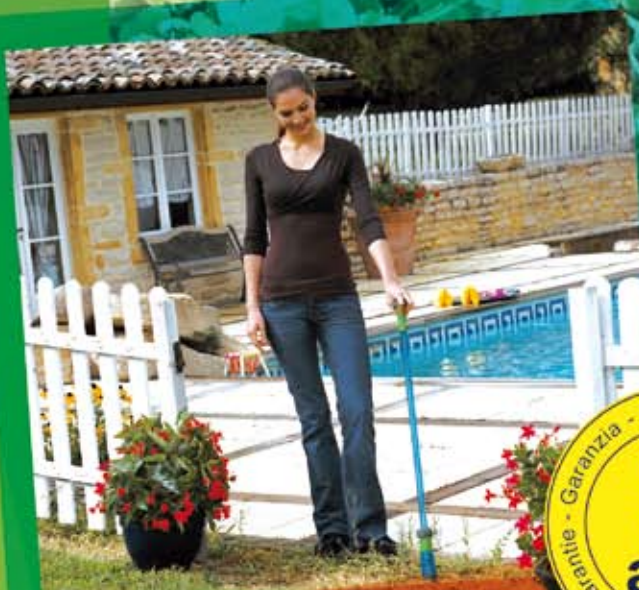




Technoma®

POLVERIZZATORI E POMPE



Tecnoma® LA FORZA DI UN MARCHIO

Specialista degli apparecchi portatili, EXEL gsa è una società del gruppo EXEL INDUSTRIES,
N°1 mondiale nella protezione dei vegetali



TECNOMA®, il riferimento per il giardiniere dilettante.

All'ascolto del consumatore:

Il marchio rimane **nel cuore dell'innovazione** dopo oltre mezzo secolo di esistenza e questo grazie al suo creatore, Vincent Ballu.

Inventore del trattore scavatore per vigneti, ha trasmesso ai suoi team **la voglia di intraprendere, innovare ed essere vicini agli utenti.**

Così Tecnomat ha creato i polverizzatori in resina sintetica nel 1959, il primo grilletto nel 1966, il primo polverizzatore a batteria nel 1997.

Ultimamente, Tecnomat facilita il diserbo **senza sforzo** con la canna da diserbo WONDERWEED 300 e fa entrare i polverizzatori in casa e nell'uso quotidiano con i Pulsar 1,5 e 2 dal design inedito.

I suoi prodotti innovativi gli procurano **diversi trofei** tra cui i Trofei della Casa ricevuti per due anni di seguito. La sua conoscenza del mercato lo ha portato a proporre **una gamma completa di polverizzatori per giardinieri dilettanti.** Diventa il marchio più conosciuto presso di loro.

Basandosi sui valori che ne hanno decretato il successo nel « controllo dell'acqua », Tecnomat **ha anche progettato una gamma completa di pompe elettriche.**

Pratiche, utilizzabili da tutti, ovunque e in qualunque momento! Anche su questo mercato il marchio è molto innovativo: nel 2008, Tecnomat lancia **la pompa di drenaggio Flowmax Multi.**

E' pronta all'uso, "tre in uno", e si adatta a tutte le situazioni.



2

Tecnoma

il marchio che rende

Come rendere il reparto leggibile, attraente e performante?

Dall'analisi di mercato fino ai consigli per l'impianto, Tecnoma è il Vostro partner e tiene conto della Vostra politica di distribuzione.

Grazie alla sua perizia, Vi forniamo:

La conoscenza dei suoi mercati tramite fonti di informazioni sicure:

- Studi sui consumatori relativi all'uso dei prodotti
- Informazioni sui panel dei distributori (fonti Nielsen)

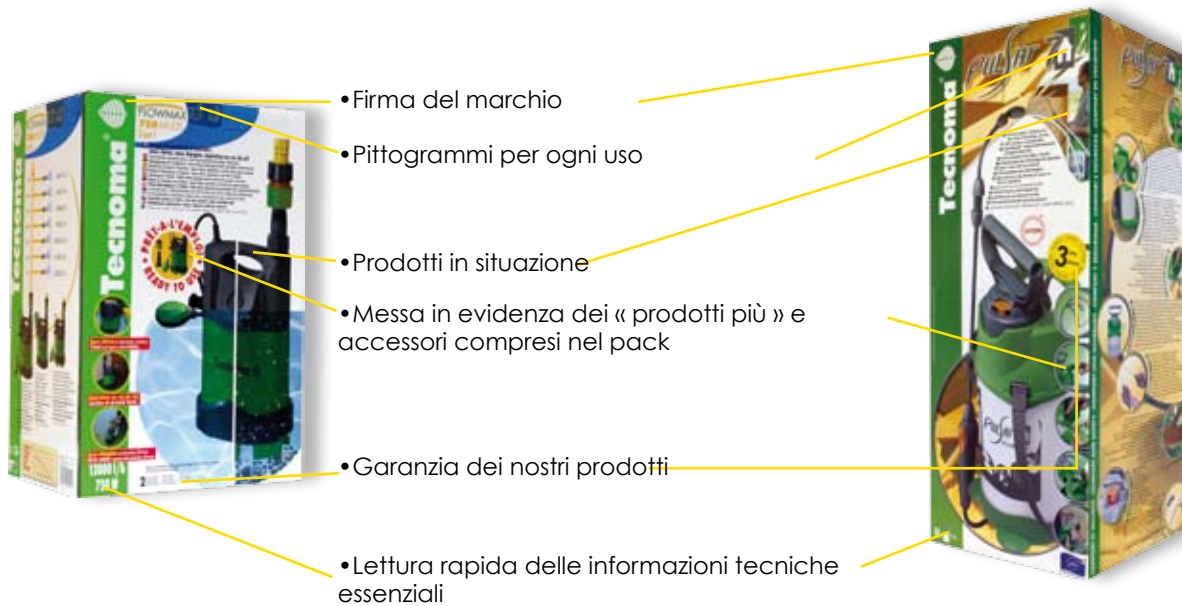
Soluzioni merchandising per le Vostre esigenze specifiche:

- Consigli per l'assortimento
- Consigli per l'impianto secondo il tipo di punto vendita
- Strumenti di sostegno e formazione per la forza di vendita
- Supporti informativi sui luoghi di vendita per aiutarVi a reperire e a scegliere i prodotti : segnaletica reparto, informazioni sul punto vendita, ecc.



le vendite dinamiche

Packaging leggibili e che colpiscono:



Una dinamica promozionale orientata verso la rivendita ai consumatori:

- Box promozionali
- Azioni specifiche e personalizzate



CANNA PER DISERBARE

Canna da
diserbo

WONDERWEED 300

Frutto dell'innovazione Tecnomia, Wonderweed 300 per
diserbare senza abbassarsi!

La canna da diserbo Wonderweed 300 è l'ideale per
eliminare infestanti localizzate, senza sforzo.
Una polverizzazione precisa, efficace e che protegge le
piante circostanti.



Grazie a Wonderweed 300, meno prodotto **per una
maggiore efficacia:** 500 infestanti eliminate

= Fino al 90% di prodotto risparmiato

NOVITA': ugello di polverizzazione regolato
a getto nebbia per una migliore copertura

Campana traslucida per
selezionare le infestanti



In bordura dei massicci



Nei pressi delle piscine

Per il modello WONDERWEED



Usate il diserbante di Vostra scelta aggiungendovi solo acqua



Negli orti

Informazioni logistiche

Informazioni logistiche					CARTONI				PALLET						
DENOMINAZIONE	CODICE	GENCOD	PESO (chili)	N° unità per cartone o per pack	Dimensioni L x P x A (mm)			Peso cartone (chili)	N° cartoni per pallet	Dimensioni L x P x A (mm)			Peso (chili)	N° cartoni per strato	N° strati
Wonderweed 300	12881	3178810128256	0.352	15	600	340	1100	9.660	9	1200	1000	1820	160.00	6 + 3	1

POLVERIZZATORI A MANO

a grilletto



Pulsar 1

Il riferimento

comfort, qualità, estetica...



Ugello di irrorazione regolato
su getto nebulizzato

Testa che assicura una
buona presa alla mano

Becco posteriore che permette
l'appoggio alla mano del pulsar 1

Lunga leva di pompaggio
per un maggiore comfort

Tappo che consente
riempimento e svuotamento
senza smontaggio della
testa

Serbatoio traslucido e
graduato per facilitare il
dosaggio dei prodotti

Base larga che
assicura una stabilità
perfetta

T 0.80 L



POLVERIZZATORI A MANO a grilletto

Concepiti specialmente per i piccoli lavori, i polverizzatori a mano vi semplificano il lavoro quotidiano sia a casa che nel giardino.

Colori e forma che si armonizzano perfettamente con le tendenze di arredamento di interni.

Caratteristiche:

Serbatoio traslucido e graduato per 100 ml sulla scanalatura della foglia. Presenza di un filtro localizzato all'estremità del tubo pescante nel serbatoio. Getto regolabile da getto diretto a getto nebulizzato.



Pulsar 1



Originali e colorati, i Pulsar 1 (blu, arancio, verde) troveranno il loro posto in tutti gli interni.

Caratteristiche:

- Serbatoio traslucido e graduato per visualizzare bene il livello di liquido
- Tappo sul serbatoio per riempire e vuotare senza smontare la testa
- Testa ergonomica per un comfort ottimale di impugnatura
- Getto regolabile dal getto dritto al getto nebulizzatore
- Base larga per una stabilità perfetta

L'innaffiatoio



L'INNAFFIATOIO

Ideale per annaffiare le piante da interni, nel vostro balcone oppure sulla vostra terrazza, questo innaffiatoio ha tutti gli atout per sedurvi. Il suo design originale, studiato per il vostro comfort ed i suoi colori (blu, verde arancio) intonati ai Pulsar 1 vi consentono di unire l'utile al dilettevole.

Caratteristiche :

- Lungo becco dell'annaffiatoio e serbatoio studiato per evitare le tracimazioni d'acqua
- Doppia apertura per un riempimento facile in tutti i tipi di lavandini e di lavabi.
- Impugnatura circolare, che permette di accompagnare il gesto di irrigazione, al suolo oppure in alto, in sospensione.
- Serbatoio traslucido e graduato per visualizzare bene il livello di liquido
- Disponibile in due versioni : 1.5 L oppure 3 L



Informazioni logistiche

						CARTONI					PALLET							
DENOMINAZIONE	COLORE	CAPACITÀ UTILE	CODICE	GENCOD	PESO (chili)	N° unità per cartone	Dimensioni L x P x A (mm)			Peso (chili)	N° cartoni per pallet	Dimensioni L x P x A (mm)			Peso (chili)	N° cartoni per strato	N° strati	Attrezzatura specifica
T 0,80 L	Blu oltremare, rosa fucsia, verde pistacchio	0,80 L	12880	3 178 810 128 805	0,091	50	700	575	275	4,750	14	1200	800	2045	78,50	2	7	Getto bloccabile
Pulsar 1 MULTICOLOR	Blu turchese, Verde mandorla a arancio	1 L	12850	3 178 810 128 508	0,206	24	597	395	280	5,244	28	1200	800	2080	12,00	4	7	Tappo di riempimento
Innaffiatoio 1,5 L	Blu turchese, Verde mandorla a arancio	1,5 L	12497/ 12499/ 12508	3 178 810 124 975 3 178 810 124 999 3 178 810 125 088	0,167	14	610	410	420	2,856	20	1200	800	1800	12,00	5	4	Anti traboccamento
Innaffiatoio 3 L	Blu turchese, Verde mandorla a arancio	3 L	12510/ 12501/ 12509	3 178 810 125 101 3 178 810 125 019 3 178 810 125 095	0,291	7	610	410	420	2,688	20	1200	800	1800	12,00	5	4	Anti traboccamento

Tutti i serbatoi sono in polietilene soffiato

PICCOLI POLVERIZZATORI

a precompressione



Pulsar 1,5
& 2

Per i clienti « avidi » di prodotti design e che rispettano l'ambiente, ecco il PULSAR 1,5 e 2, piccola pompa a pre-compressione che soddisfa le richieste di questo mercato in forte espansione.



Comodo PER gli esterni

PRATICITA' e PROTEZIONE
DELL'AMBIENTE

- Una capacità adatta alle superfici piccole, 1 l o 1,5 l
- Un ugello regolabile per un getto preciso (diritto o nebbia):
 - consente qualsiasi tipo d'uso
 - protegge sia le piante che l'ambiente
- Grazie alla larga apertura e alla misura traslucido, basta con gli sprechi di prodotto

Foglia di PRUNUS



Perfetto PER Piccoli giardini ed anche Le terrazzi

SICUREZZA

- Una sicurezza bambino, grazie al pulsante di bloccaggio (che blocca l'apparecchio)
- Una valvola di decompressione rapida dopo l'uso per aprire facilmente e con la massima sicurezza
- La forma allungata del beccuccio, progettata appositamente per evitare ogni contatto del prodotto con la pelle durante il trattamento

Blu Pacifico



Perfetto PER L'appartamento

ERGONOMICO E DESIGN

- Elegante, colori tendenza e scintillanti, non serve più riporlo né nascondere!
- Leggero e maneggevole
- Un impugnatura e un pomello in bimateria "soft touch" unito a una buona ergonomia per un confort d'uso totale



Verde figlio

3 COLORI = 3 USI!

- Diserbo
- Trattamenti (fungicidi ed insetticidi)
- Uso domestico

Posizione di messa in sicurezza mediante bloccaggio totale dell'apparecchio

Impiego di due materiali per ottenere un migliore aspetto e un maggiore comfort del prodotto

Nessun contatto diretto con il prodotto di trattamento grazie all'impugnatura ergonomica (30 cm tra la mano dell'utilizzatore ed il getto dell'irroratore)

Ugello regolabile da getto diretto a getto nebulizzato

Valvola di sicurezza per un'apertura facile dopo utilizzazione (decompressione rapida)

Grande apertura da 7 cm per facilitare il riempimento, la miscelatura e lo svuotamento

Serbatoio graduato

T1L / T2L

Polverizzatore a capacità ridotta, il T1L/ T2L è l'ideale per tutti i trattamenti del giardino: piante in vaso, balconiere, piccole aiuole, rosai...

Funziona dopo che abbiate esercitato una pressione e senza sforzo, garantendo così all'utente una buona autonomia di polverizzazione per trattare l'insieme della superficie in una volta sola.

Leggero e maneggevole, è senza dubbio lo strumento indispensabile per chi ama le piante.

Prolunga offerta

- Ugello regolabile:
Getto diritto per applicazione localizzata
Getto nebbia per applicazione diffusa
- Serbatoio traslucido e graduato per dosare le miscele
- Prolunga per la distanza giusta tra la mano e l'uscita dell'ugello



Informazioni logistiche

Informazioni logistiche						CARTONI					PALLET						
DENOMINAZIONE	COLORE	CAPACITÀ UTILE	CODICE	GENCOD	PESO (chili)	N° unità per cartone	Dimensioni L x P x A (mm)			Peso (chili)	N° cartoni per pallet	Dimensioni L x P x A (mm)			Peso (chili)	N° cartoni per strato	N° strati
T 1 L + prolunga MULTICOLOR	Arancio, verde, blu	1 L	12871	3 178 810 128 713	0,405	12	540	395	300	4,858	24	1200	800	1950	128,59	4	6
T 2 L + prolunga MULTICOLOR	(Fondo bianco) Arancio / verde/ blu	1,5 L	12873	3 178 810 128 737	0,434	12	540	395	300	5,208	24	1200	800	1950	136,99	4	6
Pulsar 1,5	Foglia di prunus/ Verde tiglio/ Blu pacifico	1,25 L	12864	3 178 810 128 645	0,453	11	775	405	255	5,983	24	1215	810	2160	155,59	3	8
Pulsar 2	Foglia di prunus/ Verde tiglio/ Blu pacifico	1,75 L	12866	3 178 810 128 669	0,524	11	775	405	290	6,764	21	1215	810	2150	174,34	3	7

Tutti i serbatoi sono in polietilene soffiato

Tutti gli ugelli sono regolabili dal getto diritto al getto nebbia

*1 Pulsar 1,5 e 2 vengono consegnati in cartoni da 11, in 3 colori variegati

GLI IRRORATORI

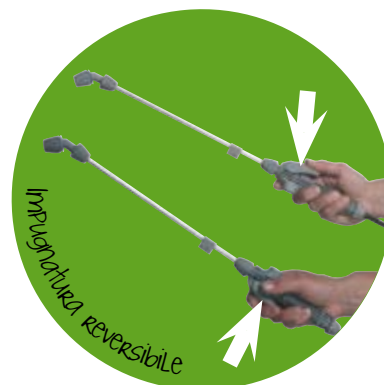
a precompressione

T7 / T10



Ref: 12719

T7 per medie superfici di giardino.
T10 per superfici più grandi (> 700 m2).



Dispositivo di apertura getto su due lati con nuovo sistema di rubinetto anti-goccia.

Apertura più grande (90mm) per facilitare le operazioni di riempimento.

Inserto porta lance per un facile trasporto e protezione della lancia.

Nuovo ugello robusto e maneggevole regolabile da getto dritto a polverizzazione finissima.

Manico del pompante più grosso per un maggiore comfort.

Valvola di sicurezza tarata a 3 bar.

Cinghia di trasporto.

Contenitore trasparente e graduato per dosaggio e miscele.

Base riportata per la massima stabilità di appoggio durante il pompaggio.



**Manutenzione
senza attrezza
tura**

Informazioni logistiche

Informazioni logistiche					CARTONI					PALLET						
DENOMINAZIONE	CAPACITÀ UTILE	CODICE	GENCOD	PESO (chili)	N° unità per cartone	Dimensioni L x P x A (mm)			Peso (chili)	N° cartoni per pallet	Dimensioni L x P x A (mm)			Peso (chili)	N° cartoni per strato	N° strati
T 7	5 l	12543	3 178 810 125 392	1,495	1	195	195	475	1,243	96	1200	800	2020	155,52	24	4

PULSAR
7 evolution

POLVERIZZATORI

a precompressione

Getto regolabile :
getto dritto per un'applicazione
localizzata, getto nebulizzato per
un'applicazione d'insieme



Manopola due mani per un pompaggio facilitato
2 volte meno colpi di pompa dal irroratore concorrente

Vuotare e pulire facilmente.
Apertura larga (90 mm) per
riempire, vuotare e pulire
facilmente

Manopola di pompaggio larga per
pompare a una mano o duemani

Valvola di sicurezza integrata
alla pompa per proteggerla
degli urti

Tappo per riempire,
vuotare e pulire,

Clip di lancia per una
sistemazione facilitata

Impugnatura di
lancia con design
ergonomico per
il massimo
comfort



Tracolla di trasporto regolabile.
Montaggio facile con clips



Serbatoio traslucido in plastica iniettata
per una resistenza rinforzata

Base per la massima stabilità di
appoggio durante il pompaggio



Per tutti i trattamenti DEL GIARDINO



Pulsar 5



Polverizzatore a precompressione di capacità utile : 3.5 L, capacità totale : 5 L
Ideale per i trattamenti dei giardini di superficie ridotta (<300 m²).
Essendo dotato di tutte le caratteristiche che costituiscono la qualità della gamma Pulsar, quest'apparecchio è anche equipaggiato di una lancia in alluminio da 30 cm

Speciale per piccoli giardini (<300m²)



Ideal per i giardini di medie dimensioni (da 200 a 100 m²)



Pulsar 7



Polverizzatore a precompressione di capacità utile di 5 L, capacità totale : 7 L
Ideale per tutti i trattamenti dei giardini di medie dimensioni (da 200 a 700 m²)
Essendo dotato di tutte le caratteristiche che costituiscono la qualità della gamma Pulsar, quest'apparecchio è anche equipaggiato di una lancia in alluminio da 40 cm



Pulsar 12



Polverizzatore a precompressione di capacità utile di 8 L, capacità totale : 12 L
Ideale per i trattamenti dei grandi giardini e per eventuali trattamenti in alto (alberi fruttiferi, siepi...)
Essendo dotato di tutte le caratteristiche che costituiscono la qualità della gamma Pulsar, questo apparecchio è anche equipaggiato di una lancia in alluminio da 60 cm

Speciale grandi giardini (+ di 500 m²)



Informazioni logistiche

Informazioni logistiche					CARTONI					PALLET						
DENOMINAZIONE	CAPACITÀ UTILE	CODICE	GENCOD	PESO (chili)	N° unità per cartone	Dimensioni L x P x A (mm)			Peso (chili)	N° cartoni per pallet	Dimensioni L x P x A (mm)			Peso (chili)	N° cartoni per strato	N° strati
Pulsar 5 Giardino Evolution	3,5 L	12795	3 178 810 127 952	1,420	1	200	200	436	1,758	105	1200	800	2213	189,00	21	4+1 sdraiata
Pulsar 7 Giardino Evolution	5 L	12796	3 178 810 127 969	1,760	1	200	200	519	2,098	96	1200	800	2216	213,41	24	4
Pulsar 12 Giardino Evolution	8 L	12797	3 178 810 127 976	2,216	1	200	200	691	2,596	72	1200	800	2213	198,91	24	3
Pulsar 7 Diserbo Evolution	5 L	12793	3 178 810 127 938	1,820	1	200	200	691	1,925	72	1200	800	2213	150,60	24	3
Pulsar 7 Trattamento del legno Fai da te e Giardino Evolution	5 L	12794	3 178 810 127 945	2,230	1	200	200	520	2,230	96	1200	800	2200	226,08	24	4

Risposte adatte

Per diserbare



Pulsar 7



Polverizzatore a precompressione di una capacità utile di 5 L e di una capacità totale di 7 L.

Studiato specialmente per facilitarvi il compito del diserbo.

Dotato di tutti i vantaggi, che costituiscono la qualità della gamma Pulsar, il Pulsar 7 diserbo è equipaggiato per un'applicazione confortevole, precisa ed efficace dei prodotti di diserbo:

- Campana di diserbo extra larga, equipaggiata con un ugello specifico (pennello) per un'applicazione precisa dei prodotti, nei viali come ai piedi dei cespugli, senza il rischio di spruzzo accidentale
- Ugello "specchio" per diserbare senza la campana di diserbo, su grandi larghezze di terreno
- Lancia d'alluminio da 60 cm per raggiungere più facilmente il suolo.



Per il trattamento del legno



Pulsar 7



Polverizzatore a precompressione di una capacità utile di 5 L e d'una capacità totale di 7 L.

Versatilità ed efficacia per l'hobby ed il giardinaggio.

Oltre ai vantaggi, che costituiscono la qualità della gamma Pulsar, il Pulsar 7 faidate è equipaggiato in modo speciale per offrire una moltitudine di applicazioni (trattamento dei legni, lavaggio della macchina, shampoo di moquette, distacco tappezzerie incollate, applicazione di prodotti anti ruggine, utilizzazioni nel giardino ...):

- Guarnizioni Viton per poter polverizzare dei solventi per l'uso domestico
- Lancia in fibra di vetro ultra resistente per tutti i trattamenti
 - Prolunga di lancia flessibile, multidirezionale per raggiungere i luoghi difficilmente accessibili
 - Ugello a getto conico regolabile ed ugello a pennello per adattare il getto di polverizzazione al lavoro da eseguire.



Anche...



Per il fai da te



POMPE

a spalla

Pulsar 1600
16 L

Pulsar 1200
12 L

Per le GRANDI SUPERFICI

Tutti coloro che utilizzano delle grandi capacità saranno soddisfatti con la gamma Tecnomat di pompe a spalla ! Giardinieri proprietari di grandi giardini e persino agricoltori, viticoltori, ortolani ed trovano una risposta alle loro esigenze

I nuovi Pulsar 1200 e Pulsar 1600 sono perfetti per la manutenzione dei giardini di superficie maggiore di 500 m2 come pure per tutti i trattamenti di frutteti, orti, alberi ed arbusti, siepi...Unendo il comfort alla praticità, questi nuovi apparecchi a spalla della Tecnomat sono studiati per il benessere dell'utilizzatore.

Smontaggio senza necessità di utensili per una manutenzione più agevole

Apertura larga equipaggiata di un filtro per riempire, vuotare e pulire con grande facilità

Nuovo sistema di messa in pressione brevettato per diminuire il numero dei pompaggi necessari alla polverizzazione.

Valvole composte da 2 sfere inox

Guarnizioni pompante ultra-resistenti

Cinghie ergonomiche rinforzate in spuma per un maggior comfort

Regolazione facilitata per adattare l'altezza di trasporto alla vostra morfologia

Uscita del liquido sul lato per una maggiore libertà di movimento durante la polverizzazione

Nuovo miglioramento: molto resistente e durevole in servizio (sfere inox)

Impugnatura di lancia ergonomica Tecnomat

Impugnatura di pompaggio ergonomica per un maggior comfort

Leva tubolare in acciaio, che consente di resistere a sforzi di pompaggio superiori a 50 Chili

Impugnatura di trasporto larga, per facilitare e rendere più sicuro il trasporto

Clip della lancia per facilitare la sistemazione

Lancia di polverizzazione da 60 cm in fibra di vetro

Serbatoio traslucido e graduato per facilitare i dosaggi

Ugello a getto regolabile, dal getto dritto al getto nebulizzatore

Informazioni logistiche

Informazioni logistiche					CARTONI				PALLET							
DENOMINAZIONE	CAPACITÀ UTILE	CODICE	GENCOD	PESO (chili)	N° unità per cartone	Dimensioni L x P x A (mm)		Peso (chili)	N° cartoni per pallet	Dimensioni L x P x A (mm)		Peso (chili)	N° cartoni per strato	N° strati		
Pulsar 1200	12 L	12540	3 178 810 125 408	3.221	1	385	170	550	3.585	36	1200	800	1770	141,06	12	3
Pulsar 1600	16 L	12541	3 178 810 125 415	3.408	1	385	170	550	3.772	36	1200	800	1770	147,79	12	3

Caratteristiche tecniche

Ugelli regolabili
Serbatoi in polietilene soffiato
Lancia in composito da 60 cm
Il volume della campana pneumatica è di 0,7 l per il Pulsar 1200 e 0,9 l per il Pulsar 1600

Attrezzature specifiche

Pompa ad alto rendimento
Bretelle 'gran confort'
Clip di lancia
Bloccaggio di biella

XL300 PRO



POLVERIZZATORI

a spalla

XL 300 Pro è il più sofisticato di tutti gli irroratori a pressione mantenuta di Tecnomat e si pone come l'apparecchio a spalla professionale della gamma.

Gli atout di XL300 PRO sono:

- Una grande apertura da 12 cm dotata di filtro per il riempimento, lo svuotamento e la pulitura con il massimo dell'agio.
- Un serbatoio traslucido e graduato per dosare le miscele
- Grandi bretelle regolabili rinforzate in schiuma
- Una leva di pompaggio permutabile destra/sinistra per il comfort tanto del destr quanto del mancino
- Un sistema di regolazione della pressione in uscita dal serbatoio per determinare in anticipo una pressione massima adatta al lavoro che si vuole effettuare.
- Una lancia telescopica in fibra di vetro ultra-resistente, pratica per il trattamento a una certa altezza
- Ugello regolabile da getto diretto a getto nebulizzato



TECNOTOP



POLVERIZZATORI

a siringa

Per i trattamenti IN ALTO

Grande originalità nella gamma Tecnomat, questo polverizzatore è destinato ad un'utilizzazione molto specifica :

i trattamenti in alto. Equipaggiato di una siringa ad azione doppia, la potenza del suo getto è perfettamente ottimizzata all'uscita dell'ugello e la sua polverizzazione può in tal modo raggiungere un'altezza da 6 a 7 m in getto dritto. Con una capacità di 10 L,

- esso trae vantaggio anche di un getto regolabile dal getto dritto al getto nebulizzato,
- di un serbatoio traslucido e graduato,
- di cinghie regolabili e di un'apertura larga equipaggiata con un filtro.
- di bretelle regolabili e di un'apertura larga equipaggiata con un filtro.



Informazioni logistiche

Informazioni logistiche					CARTONI				PALLET							
DENOMINAZIONE	CAPACITÀ UTILE	CODICE	GENCOD	PESO (chili)	N° unità per cartone	Dimensioni L x P x A (mm)			Peso (chili)	N° cartoni per pallet	Dimensioni L x P x A (mm)			Peso (chili)	N° cartoni per strato	N° strati
Tecnotop	10 L	12426	3 178 810 124 265	1,078	1	275	180	545	1,416	66	1200	800	2100	105,40	6	11
XL 300 Pro	15 L	12853	3 178 810 128 539	4,865	1	390	250	580	5,380	30	1200	800	1860	173,40	10	3

Caratteristiche tecniche

Ugelli regolabili

Serbatoi in polietilene soffiato

Lancia telescopica (da 55 a 100 cm) in composito di vetro per l'XL300 Pro

Lancia telescopica (da 60 a 90 cm) in ottone nichelato per il Tecnotop

Il volume della campana pneumatica è di 1,34 l per l'XL300 Pro

L'XL 300 è compatibile con gli accessori Tecnomat

POLVERIZZATORI « senza sforzo »

Su batteria ricaricabile



Libertis 5 L Multi

Non bisogna Pompare !



Nuove performance !

- Autonomia di 40 l
= 8 serbatoi di 5 L
+ di 3 ore di trattamento*
- Compatibile con le miscele a base di polvere bagnabile
- Pressione da 1,5 a 3 bar

L'unico pulverizzatore elettrico 5L compatibile con le polveri bagnabili

Trattamenti precisi anche a distanza, grazie alla lancia di alluminio da 40 cm

Larga apertura con filtro per riempire, svuotare e pulire perfettamente il pulverizzatore

Facile da trasportare con tracolla regolabile e comodo grazie alla spallina

Impugnatura di lancia elettro-meccanica che permette di attivare o togliere immediatamente il motore e l'immissione di acqua per la massima sicurezza

Impugnatura larga di trasporto con clip di lancia per riporla facilmente o portarla in mano

Serbatoio con design ergonomico, perfettamente aderente alla forma dell'anca

Nessuna zona di ritenzione per pulire perfettamente il serbatoio uscita del liquido dal basso: garantisce lo svuotamento totale dell'apparecchio

Nessuna manipolazione del blocco motore durante le operazioni di riempimento/svuotamento

Caratteristiche tecniche:

- Funziona su batteria ricaricabile in dotazione con l'apparecchio (12 Volt - 12 ore di carica massima)
- Pompa a membrana che permette l'uso di polveri bagnabili (poltiglia bordolese)
- Serbatoio soffiato, traslucido e graduato
- Getto regolabile dal getto diritto al getto nebbia
- Silenzioso



XL 300 Electric Pro

Con una capacità utile di **15 litri**, XL 300 Electric Pro è l'apparecchio ideale per tutti i giardinieri, dilettanti ed esperti, che desiderano trattare **superfici più grandi senza sforzarsi**; questo per tutte le applicazioni di prodotti fitosanitari liquidi o a base di polveri bagnabili.



Lancia telescopica in fibra di vetro, regolabile da 50 cm a 1 m per raggiungere con precisione i punti da trattare

Serbatoio traslucido e graduato con apertura grande, con filtro, per riempire, svuotare e pulire con facilità

Clip di lancia per sistemare facilmente la lancia telescopica

Tracolla di trasporto in schiuma regolabili in altezza, ergonomiche e rinforzate per un maggior confort

Nessuna manipolazione del blocco motore durante le operazioni di riempimento/ svuotamento

Cinghia ventrale regolabile per una perfetta stabilità

- Pompa a membrana per professionista
- Fino a 150 l di autonomia*, = 10 serbatoi da 15 l, equivalgono a circa 4-6 ore d'irrorazione



Impugnatura di lancia elettro-meccanica che permette di azionare o togliere immediatamente il motore e l'immissione di acqua per la massima sicurezza



Caratteristiche tecniche:

- Funziona su batteria ricaricabile in dotazione con l'apparecchio
- Consegnato con ricaricatore da 12 Volt (12 ore di carica massima)
- Consegnato con un kit di 5 ugelli:
3 ugelli per insetticida e fungicida (Ø 12/10, 15/10, 20/10)
+ 2 ugelli di diserbo: 1 ugello pennello per piccola larghezza
e 1 ugello a specchio per grande larghezza



Informazioni logistiche

Informazioni logistiche					CARTONI				PALLET							
DENOMINAZIONE	CAPACITÀ UTILE	CODICE	GENCOD	PESO (chili)	N° unità per cartone	Dimensioni L x P x A (mm)			Peso (chili)	N° cartoni per pallet	Dimensioni L x P x A (mm)			Peso (chili)	N° cartoni per strato	N° strati
Libertis 5 L MULTI	5L	12901	3 178 810 129 017	1,799	1	265	200	410	2,186	90	1200	800	2170	208,74	18	5
XL 300 Electric PRO	15 L	12848	3 178 810 128 485	6.605	1	390	250	580	7.380	30	1200	800	1860	233.40	10	3

* Autonomia valida per polverizzazione di acqua senza prodotto aggiunto e configurazione dell'ugello in getto nebbia

GLI ACCESSORI



Con TECNOMA, contribuite a Proteggere L'ambiente

Sensibile alla protezione dell'ambiente, Tecnomat fa progredire di continuo la tecnologia per permettere ai consumatori di imparare a proteggere l'ambiente.

Pertanto propone una gamma di accessori adatti all'ambiente.



Lancia telescopica gigante

Rif. 13314

Per trattare fino a 6m di altezza con la massima sicurezza



Nuovo ugello robusto e maneggevole, regolabile da getto teso a pulverizzato.



Estensione da 1,20 m a 2,40 m

Materiale leggero e stabile.

Nuovo sistema di sicurezza anti-goccia

Manico con filtro integrato per protezione dell'ugello e dalla facile manutenzione senza attrezzi



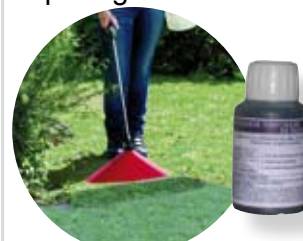
Adattabile per tutti i pulverizzatori sul mercato

Regolatore di pressione



Tarato a 1 bar per il diserbo, garantisce il controllo del dosaggio e crea fino al 50% di risparmio sul prodotto trattato

Marcatore di riferimento per ogni trattamento



Permette di individuare i trattamenti effettuati. Evita i sovradosaggi e le omissioni. Permette a risparmi di prodotti fitosanitari.

Campana da diserbo



Permette un diserbo molto preciso, proteggendo le piante.

Detergente per pulverizzatori

Biodegradabile al 100 %, a base detergente di origine vegetale



Un gesto semplice ed ecologico: pulire il pulverizzatore dopo ogni uso. Permette di passare da un trattamento all'altro con la massima sicurezza.

Tecnomoma propone una **gamma completa di accessori indispensabili** per migliorare la **comodità** e la **prestazione** degli pulverizzatori.

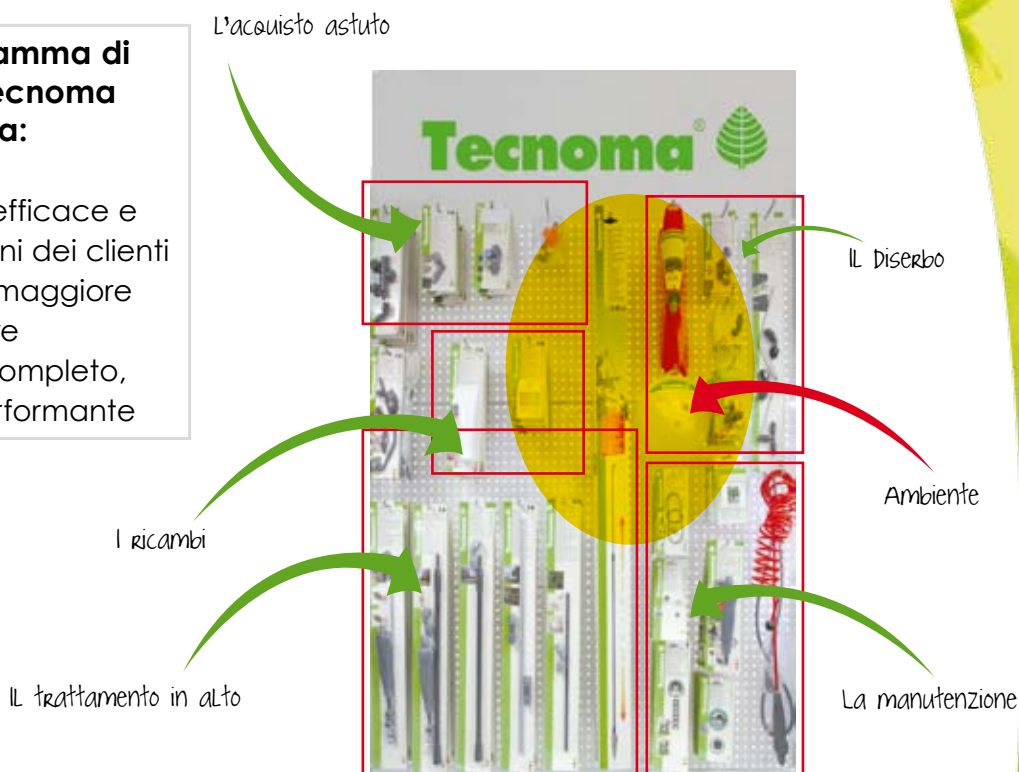
I giardinieri, dilettanti o esperti, possono così far evolvere l'apparecchio in funzione delle varie applicazioni, come:

- Il trattamento degli alberi e delle grandi aiuole
- L'applicazione di fungicidi e insetticidi
- Il diserbo

e **rifornirsi** di pezzi di ricambio e prodotti per la manutenzione

Proporre la gamma di accessori Tecnomoma significa:

- Una risposta efficace e adattata ai bisogni dei clienti
- Un fatturato maggiore regolare
- Un reparto completo, attraente e performante



Meno sforzo e più confort

Tubo flessibile 2,50 m Rif. 13277



Non portate più il pulverizzatore a pressione iniziale grazie al tubo flessibile. Consente di posare il pulverizzatore PULSAR per terra e **spostarsi liberamente** entro un raggio di 2,50 m. Perfetto per irrorare in alto o nei luoghi difficili. La forma spiralata limita l'ingombro del tubo. Si adatta su **tutta la gamma PULSAR**.

Meno sforzo di pompaggio grazie alla pressurizzazione automatica

Aqua'Tecno

Rif.13279



Si adatta su **tutta la gamma PULSAR** al posto del tappo dosatore.

Consente di innestare un tubo di irrigazione **direttamente** sull'irroratore, con l'aiuto di un raccordo rapido.

Il principio:

- 1 Il serbatoio si riempie d'acqua attraverso il tubo
- 2 Il volume d'aria si comprime da solo
- 3 L'acqua si ferma automaticamente quando il livello viene raggiunto
- 4 Per arrivare fino allo scatto della valvola, rimangono da dare meno di 10 colpi di pompa.

La boutique Tecnomat

Accessori compatibili con tutti gli irroratori*



L'acquisto astuto



13208



13212



13207

Ugello orientabile

13208

Montato su guarnizione sferica, l'ugello forma con la lancia un angolo che può variare da 0 a 90°
Per luoghi difficilmente accessibili

Ugello professionale

13212

Previsto per applicazioni fungicida e insetticida
Dotato di un set di 3 pastiglie inox
Ø del foro: 20/10 - 12/10 - 15/10
Per far variare la pressione e la portata

Barra di trattamento a doppia azione

13207

Dotata di 2 ugelli orientabili
Permette una doppia applicazione con un solo passaggio
Esempio: trattamento simultaneo di 2 file nell'orto

Il trattamento in alto



13190



13192



13193



13194

Lancia universale

13190

Dotata di maniglia super confort Tecnomat
Adattabile su tutti gli irroratori presenti sul mercato
Ugello compreso

Lancia telescopica

13192

Da 50 cm a 1 m
Per tutti i trattamenti in alto
Consegnato con ugello e impugnatura

Tubo di lancia telescopica

13193

Da 50 cm a 1 m
Consegnato con ugello

Prolunga di lancia universale

13194

Lunghezza 1,20 m
Raccordi compresi, si adatta a qualsiasi tipo di lancia
Per tutti i trattamenti in alto da 3,50 m a 4 m

Tubo di lancia in materiale composito

13291

Ultra-resistente
Lunghezza 40 cm
Ugello in dotazione

Prolunga flessibile

13287

Lunghezza 25 cm
Molto flessibile, si articola facilmente
Per luoghi difficilmente accessibili
Da utilizzare per fai da te e giardinaggio
Ugello compreso



13291



13287

Il diserbo

Barra di trattamento extra larga 13210

Dotata di 2 getti di polverizzazione
Montata su tubo largo 0,40 m
Tratta una grande superficie con un solo passaggio

Ugelli di diserbo 13211

Kit comprendente 2 ugelli:

- 1 ugello pennello per getto piatto
- 1 ugello specchio per getto a ventaglio, si usa senza campana da diserbo

Regolatore di pressione 1 bar 13403

La chiave del successo per il diserbo
Determina la pressione all'uscita dall'ugello per dosare la quantità di prodotto da applicare



13210



13211



13403

Campana da diserbo extra larga 13227

Dotato di ugello a pennello speciale per diserbo
Traslucido e preciso
Perfetto per grandi larghezze come i viali

Campana da diserbo tonda 13296

La forma perfetta per localizzare l'applicazione
dei prodotti diserbanti, per esempio ai piedi degli
arbusti o nell'orto.



13227



13296

* Campane da diserbo compatibili solo con Tecnomia

I kit di manutenzione self-service

Alle condizioni commerciali apparecchi/ accessori

Kit di manutenzione Pulsar 7 Fai da te 13229

Impugnatura confort per polverizzatori multi-uso 13197

Pezzi di ricambio per Pulsar 1200/1600 13315

Tubatura extra-lunga per irroratore 13201

Kit di manutenzione Tecnotop 13282

Marcatore di individuazione di tutti i trattamenti 13419

Kit di manutenzione T7, T10, Pulsar Evolution 13417



13201



13229



13197



13315



13282



13419



13417

La manutenzione

Detergente per polverizzatori 13216

Bottiglietta per 12 pulizie, da usarsi diluito
Permette di pulire a fondo il polverizzatore per
passare da un prodotto all'altro senza rischi

Grasso per polverizzatori 13215

Per garantire flessibilità ed ermeticità, è indispensabile
ingrassare regolarmente le guarnizioni dei
polverizzatori spesso sottoposti a forti sollecitazioni



13216



13215



Il concetto

Per evacuare

Flowmax
400 multi
Rif.12653



Flowmax
750 multi
Rif.12654

KTP 500
Rif.00062



Flowmax 1000 pro
Rif.12625



Per irrigare



T800 K7
Rif.12655



Pulsar 1300
Rif.12609



Tecnodive 750
Rif.12617



Tecnodive 1000
Rif.12618



Multi pulsar 1250i
Rif.12613



Olympia 800
Rif.12614

Olympia 1200
Rif.12616

Per alimentare



Booster T800
Rif.12657



Pulsar Booster 1300i
Rif.12621



Multipulsar 1250i
boosterT60
Rif.12622

pompe TECNOMA

Una totale compatibilità

con tutti i sistemi e raccordi esistenti

sistema a gomito



Sistema curvato senza angoli interni, particolarmente studiato per facilitare il passaggio di fluido.



Ø 15 5/8"
Ø 19 3/4"
Ø 25 1"

Ø 12 1/2"
Ø 15 5/8"
Ø 19 3/4"

Ø 25 1"
Ø 32 1 1/4" (vide-cave)

Il raccordo multi-stadio è studiato specificamente in modo da permettere una compatibilità totale con quasi tutti i sistemi di raccordo esistenti sul mercato. Pratico, consente l'adattamento diretto di grossi raccordi.

Raccordi TURBO TECNOMA

ESCLUSIVO



Raccordo incluso

- Lavate con maggiore efficacia
- Connettete diversi annaffiatori su una stessa rete
- Prolungate la durata di vita della vostra pompa
- Riempite e svuotate più rapidamente
- Pratico e performante

+ FLUSSO
+ PRESSIONE

Che cos'è un raccordo TURBO ?

È un sistema a connessione rapida studiato per consentire un passaggio massimo d'acqua. Contrariamente a un raccordo classico, il raccordo TURBO si adatta al diametro massimo autorizzato dal tubo. Questo sistema permette di conservare all'estremità del tubo un flusso e una pressione prossimi a quelli che si hanno in uscita diretta dalla pompa o dal rubinetto.



TUYAU D'ARROSAGE	Ø 12,5	Ø 15,5		Ø 19		Ø 25
Con raccordi e lancia	Classico	Classico	TURBO	Classico	TURBO	TURBO
Flusso (l/mn)	18,70	22,48	27,11	24,31	30,93	32,27

Test realizzati nel laboratorio di flussimetria del CETIAT (Centro tecnico delle industrie Aeruliche e Termiche). Condizioni di utilizzazione: tubatura di alimentazione rete Ø 20-mm (a monte). Tubo di annaffiatura da 25 mm (con lancia)

Guadagno in flusso
+20 %

Guadagno in flusso
+27 %

Per scegliere bene LA VOSTRA POMPA DI EVACUAZIONE

Caso di utilizzazione di una pompa di evacuazione

- Il vostro sottosuolo è regolarmente inondato in occasione di forti acquazzoni.
- L'acqua piovana scorre lungo la discesa di accesso al garage e vi si infiltra.
- Possedete una vasca che volete svuotare per pulirla.
- Avete un'installazione sanitaria (doccia, lavabo) situata al di sotto del livello delle fognature.
- Desiderate travasare acqua da un recipiente all'altro.



Qual è la natura dell'acqua da evacuare?



- Acque prive di particelle?
Optate per le pompe per
Acque limpide.

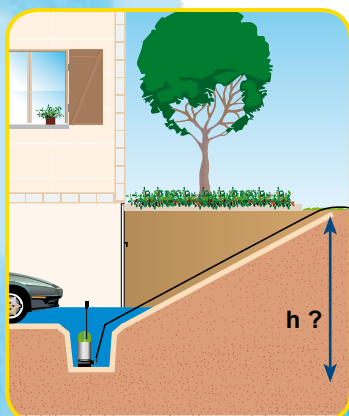


- Acque cariche di sedimenti?
Optate per le pompe per
Acque cariche.



A quale altezza (h) dovete SOLLEVARE l'acqua da evacuare?

Qual è la rapidità di evacuazione desiderata?



Acqua da sollevare	Quantità di acqua da evacuare	Acque chiare e acque sporche in particelle		Acque sporche in particelle Flowmax 1000 pro
		Flowmax 400	Flowmax 750	
A 1 m di altezza	1 m3	8'50"	5'	
A 2 m di altezza	1 m3	10'54"	5'30"	3'10"
A 3 m di altezza	1 m3	15'	6'20"	3'20"
A 4 m di altezza	1 m3	24'	7'30"	3'40"
A 5 m di altezza	1 m3		12"	4"
A 6 m di altezza	1 m3		13'40"	4'55"
A 7 m di altezza	1 m3		30"	6"
A 8 m di altezza	1 m3			9'30"
A 9 m di altezza	1 m3			15"
A 10 m di altezza	1 m3			35'40"

FLOWMAX
multi

POMPE DI EVACUAZIONE

Acque sporche-chiare
Pronto all'uso



Istruzioni per l'uso

Raccordo rapido, portata elevata, Ø 15,5 mm (5/8") / 19 mm (3/4")

Cavo d'alimentazione, 10 m

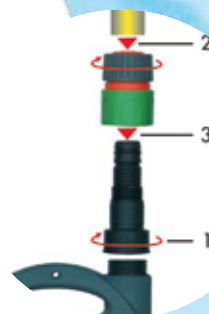
Ampia impugnatura ergonomica

Punti d'aggancio cavi

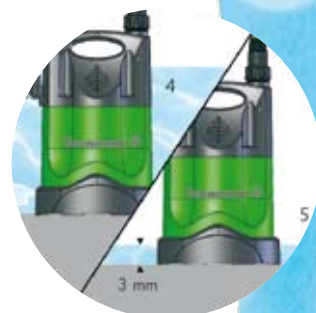
Lunghezza del galleggiante adattabile grazie alla pinza

Bocchettone a più fasi in uscita a destra

Semplicità di cambio funzione : liquami con presenza di particelle ; acque chiare o leggermente sporche per aspirazione raso-terra no a 3 mm



1- Avvitare il bocchettone a più fasi (1), montare il tubo al raccordo (2) e fissarlo (3).



2- Premontato in acque chiare (4) e aspirazione raso-terra in funzione continua (5).



3- Funzione Acque sporche (6) svitare la pompa (7).



4- Riposizionare la base (8) riavvitare (9) veduta pompa acque sporche.

POMPE DI EVACUAZIONE

FLOWMAX
400 & 750



Acque sporche



Particella
↔
maxi 30 mm

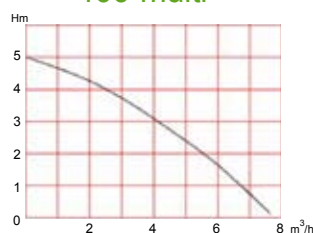
Aspirazione a rasoterra



Acque pulite e poco cariche



Flowmax
400 multi



Flowmax
750 multi



Informazioni logistiche

Denominazione	UNITÀ	CARTONI			PALLET				
	Peso (chili)	N° unità per cartone	Dimensioni L x P x A	Peso (chili)	N° cartoni per pallet	Dimensioni L x P x A	N° strati per pallet	N° cartoni per strato	Peso globale (chili)
Flowmax 400 Multi	5,20	4	260 x 180 x 385	5,60	16	1200 x 800 x 1840	4	4	370,40
Flowmax 750 Multi	6,30	4	260 x 180 x 395	6,70	16	1200 x 800 x 1740	4	4	440,80

Caratteristiche tecniche

DENOMINAZIONE	CODICE	GENCOD	POTENZA (watt)	FLUSSO MAXI (l/h)	ALTEZZA DI SOLLIEVO MAXI (m)	PROFONDITÀ DI IMMERSIONE	TEMPERATURA MAXI DELL'ACQUA	DIMENSIONE MAXI DELLE PARTICELLE	CAVO
Flowmax 400 Multi acque chiare / acque sporche	12 653	3 178 810 126 535	400 watt	8 000 lh	5 m	5 m	35°C	30 mm / 5 mm	10 m
Flowmax 750 Multi acque chiare / acque sporche	12 654	3 178 810 126 542	750 watt	13 000 lh	7.5 m	5 m	35°C	30 mm / 5 mm	10 m

KTP 500



POMPE DI EVACUAZIONE

Acque calde e acque corrosive
Per le acque grasse ed
acque di lavatrici

Impugnatura di trasporto

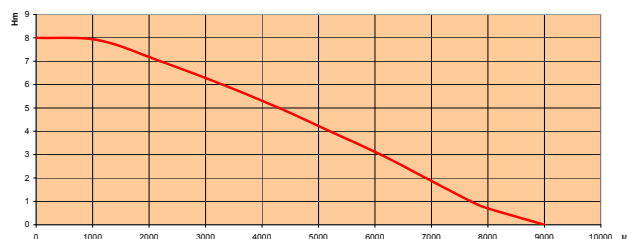
Avvio in automatico
grazie al galleggiante
a mercurio, più sensi-
bile di un galleggiante
a sfera

Due possibilità
di connessione
in funzione
dei vincoli di
utilizzo:
laterale o al
di sopra della
pompa. Uscita
filettata 1"1/4
femmina (dia-
metro 32 mm)

Possibilità di adattare
una tubazione di uscita
a più stadi che permette
la connessione di tubi dal
diametro di 35 e 42 mm.

Resistenza ad alte temperature dell'acqua: immersione
in acqua a 75 °C (al massimo 100°C per un tempo
limitato). Compatibile con miscele chimiche fino al 5%
di prodotto.

Motore 230 V monofase a bagno
d'olio per un migliore rendimento
della pompa.



Informazioni logistiche

Denominazione	UNITÀ	CARTONI			PALLET				
	Peso (chili)	N° unità per cartone	Dimensioni L x P x A	Peso (chili)	N° cartoni per pallet	Dimensioni L x P x A	N° strati per pallet	N° cartoni per strato	Peso globale (chili)
KTP 500	6,94	1	290 x 195 x 290	7,59	80	1200 x 800 x 1570	5	16	618,96

Caratteristiche tecniche

DENOMINAZIONE	CODICE	GENCOD	POTENZA (watt)	FLUSSO MAXI	ALTEZZA DI SOLLEVAMENTO MAXI (m)	PROFONDITÀ DI IMMERSIONE	TEMPERATURA MAXI DELL'ACQUA
KTP 500	00062	3 387 290 000 628	480 watt	9 000 l/h	8 m	10 m	75°C a 100°C

POMPE DI EVACUAZIONE

FLOWMAX
1000 Pro



PER ASPIRARE L'ACQUA
CON PARTICELLE IN SOSPENSIONE FINO
A 38 mm DI DIAMETRO



PUNTI DI ANCORAGGIO PER SCENDERE
E SOLLEVARE LA POMPA



CONNESSIONE MAXI FLUSSO PRATICA
ED EFFICACE

Acque molto caricate in
particelle
speciale grande portata

Materiali resistenti all'ossidazione ed alla corrosione

Automatizzazione via il galleggiante regolabile

Impugnatura anti scivolamento

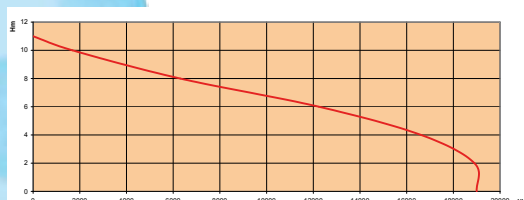
Punti di ancoraggio per scendere
e sollevare la pompa

Connezione maxi flusso :
Diametro di uscita
1"1/2 femina

Turbina rinforzata

Motore a protezione
termica incorporata

Albero motore
ceramificato anti-usura



Informazioni logistiche

	UNITÀ	CARTONI			PALLET				
Denominazione	Peso (chili)	N° unità per cartone	Dimensioni L x P x A	Peso (chili)	N° cartoni per pallet	Dimensioni L x P x A	N° strati per pallet	N° cartoni per strato	Peso globale (chili)
FLOWMAX 1000 Pro	8,20	1	250 x 240 x 430	8,60	42	1200 x 800 x 1840	1	42	373,20

Caratteristiche tecniche

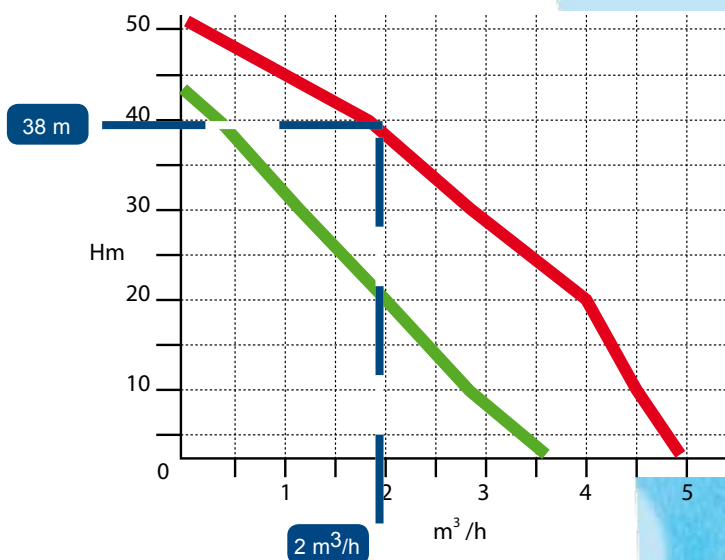
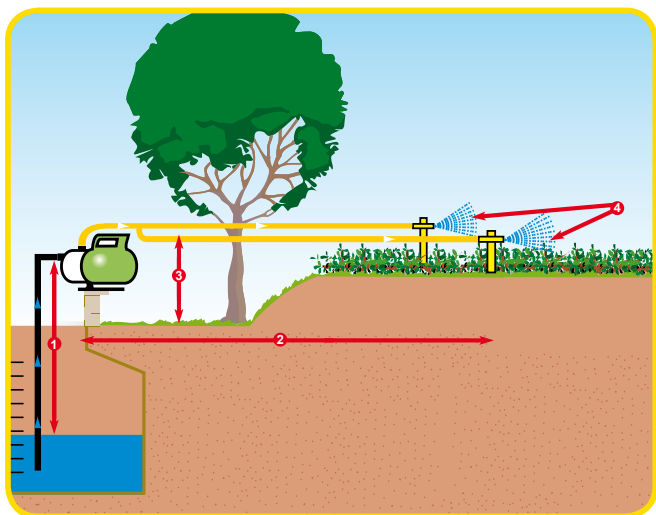
DENOMINAZIONE	CODICE	GENCOD	POTENZA (watt)	FLUSSO MAXI	ALTEZZA DI SOLLEVAMENTO MAXI (m)	PROFONDITÀ DI IMMERSIONE	DIMENSIONE MAXI DELLE PARTICELLE ASSORBITE
FLOWMAX 1000 pro	12 625	3 178 810 126 252	1000 watt	19 000 l/h	11 m	9 m	38 mm

Per scegliere bene

LA VOSTRA POMPA DI SUPERFICIE

Il calcolo del flusso e della pressione

Una volta il flusso e la pressione definiti, bisogna soltanto consultare la curva di ogni pompa TECNOMA ed identificare la curva passando sopra il punto di intersezione definito dai vostri due valori :



■ Pulsar 1300

■ T 800

1. Qual è la profondità di aspirazione? 4
2. Qual è la lunghezza del tubo di annaffiatura?
[per esempio 60 metri ovvero 60 x 10%*] 6
3. Qual è il dislivello tra la pompa e il
punto di utilizzazione dell'acqua? [Per esempio 8 metri] 8
[Pressione utile 2 bar pari a 20 metri**] 20

IL VOSTRO FABBISOGNO IN TERMINI DI PRESSIONE È DI: 38 m (ovvero 3,8 bar)

4. Quanti punti d'approvvigionamento d'acqua sono utilizzati?
[se utilizzate 2 punti d'approvvigionamento d'acqua] 2

VOSTRO FABBISOGNO IN TERMINI DI FLUSSO (2 x 1m³/h): 2m³/h ovvero 2000 l/h

* Si considera che lo scorrimento dell'acqua in un tubo provoca perdite di carico, che si traducono in una perdita di pressione; questa viene stimata al 10% per un tubo da 19mm (3/4")

** Si considera che un punto d'approvvigionamento d'acqua necessita di 2 bar (20m) per funzionare. A prescindere dal numero necessaria sarà sempre di 2 bar poiché le pressioni non si sommano.

POMPA DI IRRIGAZIONE

T800 K7



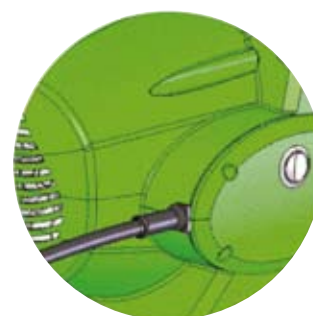
1- Avvitare La tubatura ALLA Pompa (1), montare il tubo SUL RACCORDO a portata elevata e agganciare (2)



2- Avvitare il kit d'aspirazione



3- Immergere il kit d'aspirazione in acqua. Riempire la Pompa d'acqua. Per adescarla, quindi richiudere



4- Collegare La Pompa all'alimentazione di rete e premere ON. La Pompa è pronta all'uso

Al raccordo rapido di portata elevata, Ø 15,5 mm (5/8")

Ampia impugnatura a garanzia di movimentazioni bilanciate



Semplicità d'adescamento, grazie al tappo di riempimento

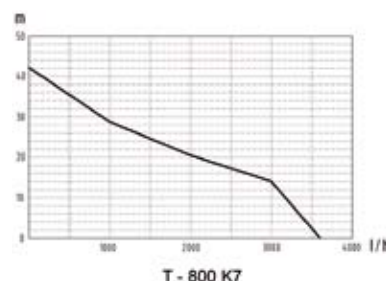
Tubatura multi-fase a gomito, orientabile, senza perdita di carico, che consente il collegamento di qualsiasi canna d'irrigazione da Ø 15.5 mm (5/8") Ø 19 mm (3/4")

Apparecchiatura d'aspirazione da 7 m, con valvola di non ritorno. Tubo rinforzato scanalato, Ø 25 mm, resistente alla depressione

Motore senza necessità di manutenzione, potente e silenzioso, protetto contro qualsiasi rischio di surriscaldamento da una protezione termica di sicurezza

tappo di scarico per l'evacuazione dell'acqua prima dei primi geli

Archetto di protezione a garanzia di una migliore resistenza agli urti



Informazioni logistiche

Denominazione	UNITÀ	CARTONI			PALLET				
	Peso (chili)	N° unità per cartone	Dimensioni L x P x A	Peso (chili)	N° cartoni per pallet	Dimensioni L x P x A	N° strati per pallet	N° cartoni per strato	Peso globale (chili)
T800 K7	9,50	20	385 x 320 x 380	10,50	20	1200 x 800 x 1640	4	5	222,00

Caratteristiche tecniche

DENOMINAZIONE	CODICE	GENCOD	POTENZA (watt)	FLUSSO MAXI	ALTEZZA MANOMETRICA MAXI (m)	ALTEZZA DI ASPIRAZIONE MAXI (m)	UTILIZZO SIMULTANEO MAXI
T 800 K7	12 655	3 178 810 126 559	800 watt	3 600 L/H	42 m	7 m	2 punti di acqua

Pulsar 1300 MultiPulsar 1250i



POMPA DI IRRIGAZIONE

Ideali per alimentare una rete a partire da un punto d'acqua (sorgente, pozzo, stagno, riserva d'acqua ...) Tutte munite di un raccordo multistadio a connessione rapida, consentono l'innesto di tubi da 12mm (1/2") a 25mm (1"). Le pompe di superficie

TECNOMA costituiscono la soluzione economica ideale per ogni utilizzazione come:

- l'annaffiatura di grandi spazi - il lavaggio di veicoli, terrazze...
- il riempimento di bacini, piscine...

Pulsar 1300

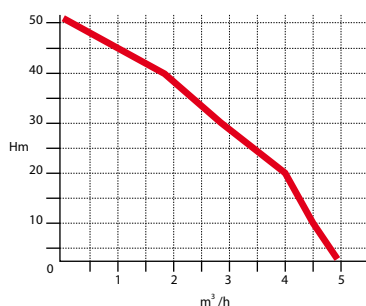


MultiPulsar 1250i

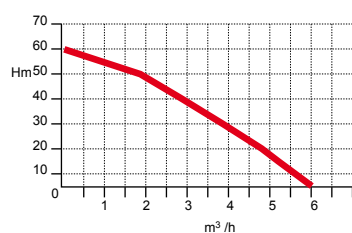


- + Multicellulari manuali
- + Corpo pompa in inox resistente per uso frequente

Pulsar 1300



MultiPulsar 1250i



- Motore a protezione termica incorporata
- Raccordo a flusso massimo universale pratico e performante
- Cavo di alimentazione conforme alle norme H07 RNF
- Tappo di svuotamento anti-gelo
- Inserto in inox. Evita la deformazione del passo di vite all'installazione

Informazioni logistiche

Denominazione	UNITÀ	CARTONI			PALLET				
	Peso (chili)	N° unità per cartone	Dimensioni L x P x A	Peso (chili)	N° cartoni per pallet	Dimensioni L x P x A	N° strati per pallet	N° cartoni per strato	Peso globale (chili)
PULSAR 1300	11,70	6	495 x 240 x 365	12,95	4	1200 x 800 x 1605	4	1	322,80
MULTIPULSAR 1250 i	12,60	6	525 x 240 x 305	13,76	5	1200 x 800 x 1680	5	1	424,80

Caratteristiche tecniche

DENOMINAZIONE	CODICE	GENCOD	POTENZA (watt)	FLUSSO MAXI	ALTEZZA MANOMETRICA MAXI (m)	ALTEZZA DI ASPIRAZIONE MAXI (m)	UTILIZZO SIMULTANEO MAXI
Pulsar 1300	12609	3 178 810 126 092	1 300 watt	4 800 l/h	50 m	9 m	3 punti di acqua
Multiplusar 1250i	12613	3 178 810 126 139	1250 watt	6 000 l/h	60 m	9 m	5 punti di acqua

POMPA DI IRRIGAZIONE

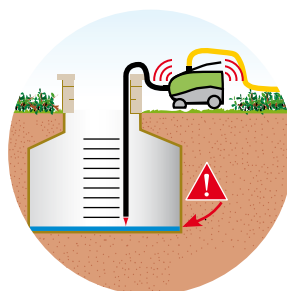


Olympia 800

Olympia 1200



Lettoce Digitale Per una Lettura Precisa DEL flusso



Messa in sicurezza in caso di mancanza d'acqua Per evitare il funzionamento a secco



Facilità Di trasporto

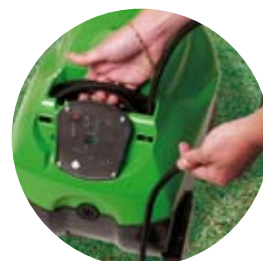


67 dB
Livello sonoro basso

Multicellulari automatiche



Raccordo maxi flusso universale pratico ed efficace



Cavo di alimentazione conforme alle norme H07 RNF

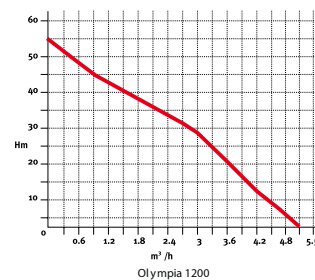
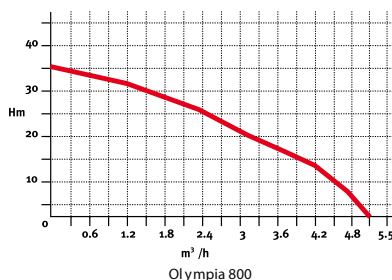


Messa in sicurezza in caso di fughe d'acqua in ritorno Per evitare il funzionamento continuo della Pompa

Orificio di aspirazione 1" (26x34)

Tappo di svuotamenti anti-gelo

Motore a protezione termica incorporata, pompa multi-turbine.



Informazioni logistiche

Denominazione	CARTONI				PALLET				
	UNITÀ								
	Peso (chili)	N° unità per cartone	Dimensioni L x P x A	Peso (chili)	N° cartoni per pallet	Dimensioni L x P x A	N° strati per pallet	N° cartoni per strato	Peso globale (chili)
OLYMPIA 800	12,87	4	585 x 305 x 370	15,00	3	1200 x 800 x 1605	3	1	312,00
OLYMPIA 1200	15,50	1	585 x 305 x 370	17,50	16	1200 x 800 x 1605	4	4	292,00

Caratteristiche tecniche

DENOMINAZIONE	CODICE	GENCOD	POTENZA (watt)	FLUSSO MAXI	ALTEZZA MANOMETRICA MAXI (m)	ALTEZZA DI ASPIRAZIONE MAXI (m)	UTILIZZO SIMULTANEO MAXI
Olympia 800	12614	3178810126146	800 watt	5100 l/h	35 m	9 m	3 punti di acqua
Olympia 1200	12616	3178810126160	1200 watt	5100 l/h	55 m	9 m	5 punti di acqua

Tecnodive 1000

Tecnodive 750



POMPA DA POZZO

Le pompe da pozzo vengono utilizzate quando il livello dell'acqua da aspirare si trova a una distanza superiore a 9 metri. Sommerse, presentano il vantaggio di essere invisibili, silenziose e meno vulnerabili al rischio del gelo. Tutte le pompe per pozzi TECNOMA sono munite di un sistema di sicurezza a galleggiante che assicura l'arresto automatico della pompa in caso di prosciugamento dei pozzi.

Inserito in inox. Evita la deformazione del passo di vite all'installazione

15 metri di cavo di alimentazione conforme alle norme H07 RNF

Motore a protezione termica incorporata

Protezione contro la mancanza d'acqua tramite galleggiante regolabile



Punti di ancoraggio per abbassare e sollevare la pompa



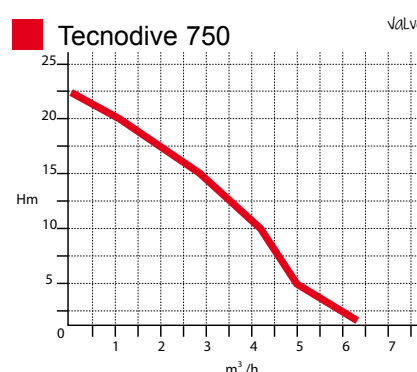
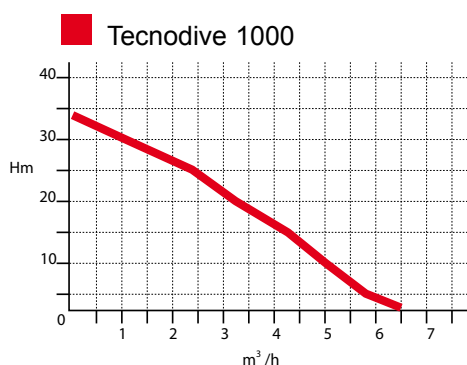
Pre-filtro inox ultra fine prolunga la durata di vita della vostra pompa



Valvola antiritorsione



TECNOMA raccomanda specificamente l'utilizzo delle pompe da pozzo nelle zone a rischio di gelo, l'immersione totale costituendo una protezione contro gli inverni rigorosi.



Informazioni logistiche

Denominazione	UNITÀ	CARTONI			PALLET				
	Peso (chili)	N° unità per cartone	Dimensioni L x P x A	Peso (chili)	N° cartoni per pallet	Dimensioni L x P x A	N° strati per pallet	N° cartoni per strato	Peso globale (chili)
TECNODIVE 750	8,20	20	230 x 190 x 455	8,85	3	1200 x 800 x 1495	3	1	543,00
TECNODIVE 1000	9,20	20	230 x 190 x 455	9,85	3	1200 x 800 x 1495	3	1	603,00

Caratteristiche tecniche

DENOMINAZIONE	CODICE	GENCOD	POTENZA (watt)	FLUSSO MAXI	ALTEZZA MANOMETRICA MAXI (m)	PROFONDITÀ DI IMMERSIONE MAXI (m)	UTILIZZO SIMULTANEO MAXI
Tecnodive 750	12617	3178810126177	750	6000 L/H	23 m	10 m	1 punto di acqua
Tecnodive 1000	12618	3178810126184	1000	6000 L/H	34 m	10 m	2 punti di acqua

AUTOCLAVI



BOOSTER T800

I gruppi idrofori sono pompe dotate di un interruttore manometrico elettromeccanico (pressostat) e di un serbatoio. Questi gruppi consentono di ottenere l'avvio e l'arresto automatico della pompa al rubinetto. Sono destinati alla sovrappressione o alla fornitura di acqua corrente alle abitazioni.

INCLUSO

Raccordo maxi flusso
15.5 mm (5/8")

Semplicità d'adescamento grazie
al tappo di riempimento

Orificio di aspirazione 1" (26x34)

Larga impugnatura per un portaggio
equilibrato

Tubatura multifase a
gomito, orientabile, senza
perdita di carico, che
consente il collegamento
di qualsiasi tubo di
irrigazione da Ø 15.5 mm
(5/8") Ø 19 mm (3/4").

Motore a protezione
termica incorporata

Cavo di alimentazione
conforme alle norme
H07 RNF



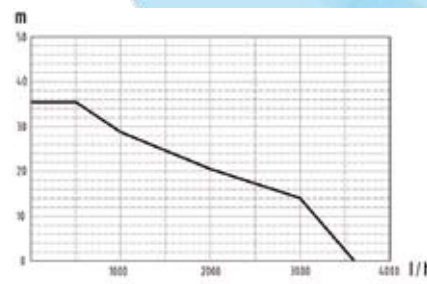
Caratteristiche tecniche

DENOMINAZIONE	CODICE	GENCOD	POTENZA (watt)	FLUSSO MAXI	PRESSIONE MAXI	REGOLAZIONE DI ORIGINE	ALTEZZA DI ASPIRAZIONE MAXI (m)	UTILIZZO SIMULTANEO MAXI
Booster T 800	12657	3 178 810 126 573	800 watt	3 600 LH	4.2 bar	2/3,5 bar	7 m	1 punto di acqua

BOOSTER T800



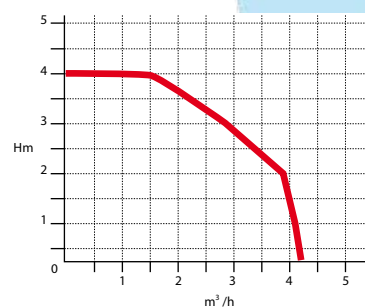
- Orificio di aspirazione 1" (26 x 34)
- Raccordo rapido Ø 15.5 mm (5/8") adatto per tubo 15.5 mm (5/8") e 19 mm (3/4").
- Tubatura multi-stadio di forma curva
- Adescamento facile grazie al tappo di riempimento
- Cavo di alimentazione conforme alle norme H07 RNF
- Serbatoio da 19 litri in acciaio verniciato con membrana



PULSAR BOOSTER 1300i



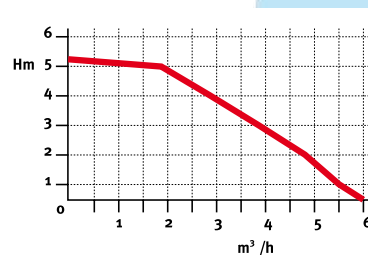
- Orificio di aspirazione 1" (26X34) e di ritorno 1" (26X34)
- Motore a protezione termica incorporata
- Cavo di alimentazione conforme alle norme H07 RNF
- Tappo di svuotamenti anti-gelo
- Corpo pompa inox resistente per uso frequente
- Serbatoio in acciaio da 24 litri con membrana



Multipulsar 1250i boosterT60



- Orificio di aspirazione 1" (26X34) e di ritorno 1" (26-X34)
- Motore a protezione termica incorporata, pompe multi-turbine
- Raccord maxi débit universel pratique et performant
- Cavo di alimentazione conforme alle norme H07 RNF
- Tappo di svuotamenti anti-gelo
- Corpo pompa inox resistente per uso frequente
- Inserto in inox. Evita la deformazione del passo di vite all'installazione
- Serbatoio in acciaio da 60 litri con membrana
- Flessibile grande portata acciaio inox



Informazioni logistiche

Denominazione	UNITÀ				PALLET				
	Peso (chili)	N° unità per cartone	Dimensioni L x P x A	Peso (chili)	N° cartoni per pallet	Dimensioni L x P x A	N° strati per pallet	N° cartoni per strato	Peso globale (chili)
T800 Booster	13,25	1	465 x 280 x 590	14,50	18	1200 x 800 x 1890	3	6	273,00
PULSAR 1300 BOOSTER	16,60	6	490 x 310 x 680	19,00	3	1200 x 800 x 1805	3	1	354,00
Multipulsar 1250i Booster / R60	23,50	1	751 x 415 x 775	24,50	2	1200 x 800 x 775	2	1	61,00

Caratteristiche tecniche

DENOMINAZIONE	CODICE	GENCOD	POTENZA (watt)	FLUSSO MAXI	PRESSIONE MAXI	REGOLAZIONE DI ORIGINE	ALTEZZA DI ASPIRAZIONE MAXI (m)	UTILIZZO SIMULTANEO MAXI
Pulsar Booster 1 300i	12621	3 178 810 126 214	1 300 watt	4 800 L/H	4,2 bar	2,5/4,2 bar	8 m	3 punti di acqua
Multipulsar 1 250i booster T 60	12622	3 178 810 126 221	1 250 watt	6 000 L/H	5,2 bar	3,5/5,2 bar	9 m	5 punti di acqua

ACCESSORI



Tecnotronic

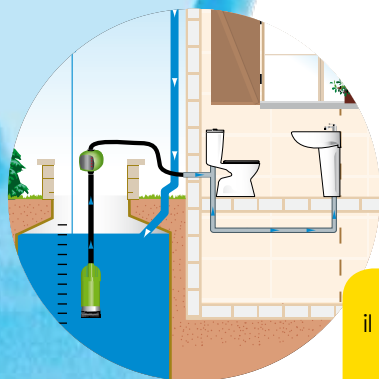
Rif. 13352

Interruttore manometrico elettronico che permette di ottenere l'avvio e l'arresto automatici della pompa al rubinetto. Per ogni pompa di superficie e pompa da pozzo avente una potenza inferiore a 2000 watt. Pressione minima di funzionamento: 1,8 Bar e flusso inferiore a -7,2 m³/h.

- Evita il funzionamento a secco della pompa
- Di facile installazione
- Valvola antiritorno incorporata



Pratico : in fase di rilevamento di funzionamento a secco, il Tecnotronic effettua 3 prove di riavvio: 1 ora, 5 ore e 20 ore dopo l'interruzione. Se la presenza d'acqua è confermata durante uno di questi 3 test, il sistema si riavvia.



Kit di aspirazione 4 metri universale

Rif. 01589

- Tubo ultra-resistente diametro 25mm (1")
- Filtro di aspirazione e valvola antiritorno integrati
- Succhiervola in ottone. Molto resistente zavorrata. Permette una aspirazione ottimale
- Per equipaggiare tutte le pompe a filettatura esterna maschio o femmina 1" (26x34)



Kit di aspirazione 7 metri universale

Rif. 13350

- Tubo ultra-resistente diametro 25mm (1")
- Filtro di aspirazione e valvola antiritorno integrati
- Succhiervola in plastica. Molto resistente zavorrata. Permette una aspirazione ottimale
- Per equipaggiare tutte le pompe a filettatura esterna maschio o femmina 1" (26x34)



Kit di aspirazione 7 metri valvola ottone universale

Rif. 1351

- Tubo ultra-resistente diametro 25mm (1")
- Filtro di aspirazione e valvola di non ritorno integrati, in ottone.
- Succhiervola acciaio inox. Molto resistente e collaudata. Permette una aspirazione ottimale
- Per equipaggiare tutte le pompe a filettatura esterna maschio o femmina 1" (26x34)





ACCESSORI

per tutte le pompe di superficie E I GRUPPI COMPRESSORI

I filtri proteggono le pompe di superficie (e i gruppi compressori) dalle impurità che possono essere presenti nell'acqua. Sono costituiti da un vaso e da una cartuccia. Il vaso è dotato di raccordi femmina da 1" in entrata e in uscita. È trasparente per consentire una facile visualizzazione del livello di intasamento della cartuccia così da poterla sostituire per tempo. La cartuccia è posta nel vaso e trattiene le particelle in sospensione (cartuccia CF e CRL) o impedisce la formazione di depositi calcarei (cartucce CP) o anche di cattivi odori (cartucce CAFA).



Connessione + Raccordo Ø19

Rif. 252165

Per pompe di superficie.

Connessione + Raccordo Ø25

Per pompe di evacuazione.



Vaso 05" Vaso 10"

Rif. 01011

Rif. 00272

- Ø in entrata e in uscita: 1" femmina
- Nessuna vite in ottone

Mamelon m/m

Rif. 01615
1" x 1"



Cartucce a filo CF 5 CF 10

Rif. 00270 Réf. 00265

- Per l'eliminazione delle particelle in sospensione come la sabbia.
- Cartuccia in polipropilene avvolto con filtrazione nominale a 20 micron
- Da sostituire ogni 3 mesi per evitare la formazione di microrganismi (batteri).

Cartucce carbone attivo con filtro a spirale

CAFA 5 CAFA 10

Rif. 00266 Rif. 00267

- Filtrazione meccanica dell'acqua e decolorazione mediante carbone attivo (eliminazione dei cattivi odori)
- Filtro a spirale e carbone attivo.



Cartucce Articolate Lavabili

CRL 5 CRL 10

Rif. 00268

Rif. 00274

- Per l'eliminazione delle particelle in sospensione come la sabbia.
- Cartuccia articolata lavabile in PVC a filtrazione nominale a 60 micron.

Cartucce Polyphosphate CP 5 CP 10

- Evita la formazione di depositi calcarei nelle tubazioni
- Da sostituire ogni 6 mesi.



GALLEGGIANTE 2,5 m

Rif. 00255

I galleggianti assicurano la protezione di tutti i sistemi di pompe contro il funzionamento a secco. Fintanto che il livello dell'acqua è sufficiente (nella cisterna, nel pozzo...) a mantenere in alto il galleggiante, la pompa funziona; in caso contrario si spegne automaticamente.

HYDROSTOP

- Dispositivo che provoca l'arresto immediato della pompa in caso di mancanza d'acqua, proteggendolo in tal modo contro il funzionamento a secco.
- Dispositivo elettromeccanico basato sul controllo della pressione dell'acqua
- Pressione minima di funzionamento: 0,8 bar
- Installazione in uscita dalla pompa.





Tecnoma®



CAPO AREA
CELLULARE : 0033 6 17 31 27 00

EXPORT ASSISTENTE
TEL : 0033 4 74 62 48 23
TEL : 0033 4 74 62 48 03

EXEL gsa - BP 424 - 69653 VILLEFRANCHE SUR SAONE cedex - FRANCE
Tél. 33 (0)4 74 62 48 48 - Fax 33 (0)4 74 62 37 51
Email : exelgsa@exelgsa.com - Internet : www.tecnoma.fr



Tecnoma pense à l'environnement: ce catalogue est imprimé sur papier Magno Satin, certifié PEFC, distribué par Antalis et imprimé par un imprimeur

